



# PRO LX212

## Équipement standard:

- mécanisme synchrone avec contrôle du poids, verrouillable
- réglage en hauteur du dossier
- dossier résille, assise en rembourrage Lucia
- réglage de la profondeur d'assise
- accoudoirs 4D (hauteur, largeur et profondeur réglables et accoudoirs pivotants avec pont souple)
- piètement en aluminium poli
- roulettes doubles universelles

## Dimensions en mm.

Assise:		Dossier:	
H:	415 - 535	H:	660
L:	460		
T:	450		
Total:		Emballage:	
H:	1.205	kg.	15,72
P:	480	m <sup>3</sup>	0,3
P a.A.	645		
L:	585		

## Équipement de série

### Pièces en plastique

- Standard** Plastique teinté dans la masse, noir.  
**Avantage** Aspect durable, même en cas d'utilisation intensive.

### Dossier

- Standard** Dossier haut, résille, noir. Réglable en hauteur. Dossier blocable en 4 positions

### Rembourrage

- Standard** Assise: épaisseur de la mousse de rembourrage 50 mm.  
**Avantage** Bon confort d'assise.

### Mécanisme

- Standard** Système synchrone, blocable.  
**Avantage** Les systèmes synchrones d'Interstuhl sont conçus de façon à soutenir parfaitement le corps en toute position et à favoriser une assise dynamique.

### Réglage de la hauteur d'assise

- Standard** Réglage de la hauteur d'assise, en continu de 415 à 535 mm. Vérin pneumatique sécurisé et autoportant.  
**Avantage** Les utilisateurs d'une taille de 151 à 192 cm (norme DIN EN 1335) peuvent effectuer un réglage individuel de la hauteur d'assise ergonomique optimale.

### Réglage de tension en fonction du poids

- Standard** De 45 à 120 kg, multipositions.  
**Avantage** Adaptation individuelle de la tension du dossier au poids et à la taille de l'utilisateur.

### Réglage de la profondeur d'assise

- Standard** Assise coulissant sur 60 mm pour un réglage individuel de la profondeur d'assise.  
**Avantage** La profondeur d'assise s'adapte individuellement pour garantir une surface optimale d'appui des cuisses.

### Roulettes Ø 65 mm.

- Standard** Roulettes dures à double galet, noires, freinées, pour moquettes. (Conformes à DIN EN 12529).  
**Avantage** Le siège ne bouge qu'en position occupée.

### Piètement

- Standard** Piètement en aluminium poli.  
**Avantage** Aspect durable, même en cas d'utilisation intensive.

### Accoudoirs

- Standard** Accoudoirs en T, 4D: réglables en hauteur, largeur, profondeur et rotation. Manchettes souples.  
**Avantage** Les accoudoirs permettent de soulager la musculature du cou et de la nuque.



## PRO LX212

### Équipement standard:

- mécanisme synchrone avec contrôle du poids, verrouillable
- réglage en hauteur du dossier
- dossier résille, assise en rembourrage Lucia
- réglage de la profondeur d'assise
- accoudoirs 4D (hauteur, largeur et profondeur réglables et accoudoirs pivotants avec pont souple)
- piètement en aluminium poli
- roulettes doubles universelles

### Lucia (Phénix)

100% Polyester | >100.000 Martindale



se7en

### Équipement de série

#### Matériaux utilisés

- |          |  |
|----------|--|
| Standard | Tous les matériaux sont purs et recyclables. |
| Avantage | Respect de l'environnement.                  |

#### Certificats

- |          |   |
|----------|---|
| Standard | Système de management de la qualité DIN EN ISO 9001:2015, règlement (CE) n°1221/2009 (EMAS), Système de management environnemental DIN EN ISO 14001:2015, Système de management de la sécurité au travail DIN EN ISO 45001:2018, Système de management de l'énergie DIN EN ISO 50001:2018, EcoVadis Gold, durabilité assurée. |
| Avantage | Produit de haute qualité.   |

#### Garantie et reprise

- |          |   |
|----------|---|
| Standard | 7 ans de garantie conformément à nos conditions de garantie.        |
| Avantage | Qualité constante garantie pendant toute la durée de l'utilisation. |

### Optioneel

#### Soutien lombaire

- |           |  |
|-----------|--|
| Optioneel | Soutien lombaire réglable en profondeur.   |
| Doel      | Le galbe du soutien lombaire peut être modifié par rotation pour s'adapter à la morphologie de l'utilisateur. Ce système assure un soutien individuel de la zone dorso-lombaire. |